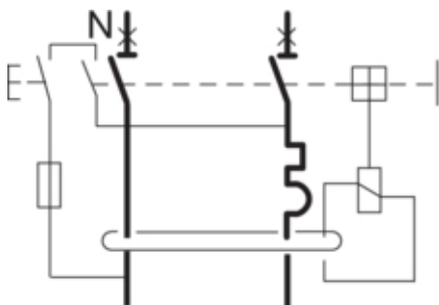




Disj. diff. 1P+N 3kA C-32A 30mA AC

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : ADH716F



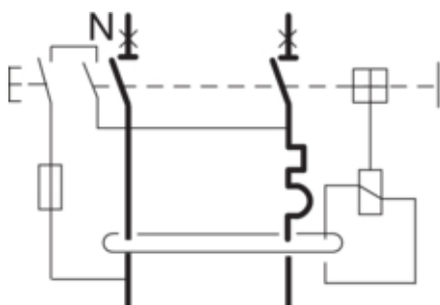
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	32 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. diff. 1P+N 3kA C-20A 30mA AC

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : ADH716F



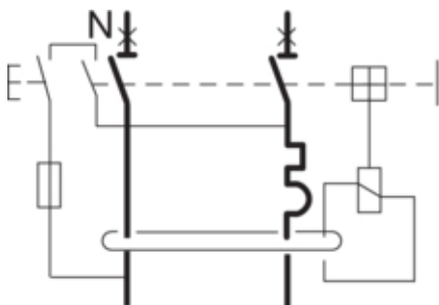
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	20 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. diff. 1P+N 3kA C-16A 30mA AC

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : ADH716F



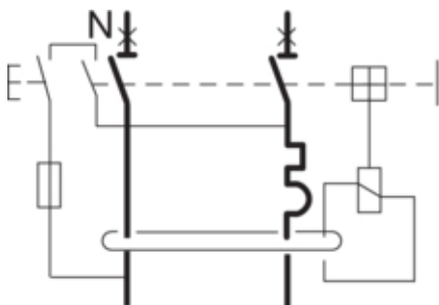
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	16 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné



Disj. diff. 1P+N 3kA C-10A 30mA AC

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : ADH716F



Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Courant assigné nominal	10 A
Courbe	C
Pouvoir de coupure assigné	3 kA
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Directive européenne RoHs	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	non concerné